

SQ-AIA-122.ST25
SEQUENCE LISTING

<110> KATAGIRI, Chika
HIBINO, Toshihiko

<120> Method for Reducing Ultraviolet Light Induced Apoptosis

<130> AIA-122-PCT

<150> JP 2004-087051
<151> 2004-03-24

<160> 13

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Forward Primer

<400> 1
gtgctatctg gagtcct 17

<210> 2
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Reverse Primer

<400> 2
ctgttggtgc cagcaa 16

<210> 3
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Taq Man Probe

<400> 3
catcacctac ttcaact 17

<210> 4
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Forward Primer

<400> 4
ctctgcttcc tctaggaaca cag 23

SQ-AIA-122.ST25

<210> 5
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Reverse Primer

<400> 5
 tgttggcgat cttcagctca 20

<210> 6
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Taq Man Probe

<400> 6
 agttccagat cacatcgagt t 21

<210> 7
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Forward Primer

<400> 7
 gaaggtgaag gtcggagtc 19

<210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Reverse Primer

<400> 8
 gaagatggtg atgggatttc 20

<210> 9
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Taq Man Probe

<400> 9
 aggctgagaa cggaagctt gt 22

<210> 10
 <211> 21

SQ-AIA-122.ST25

<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> siRNA Target Sequence

<400> 10
acatgaactt ggtggttgct t 21

<210> 11
<211> 65
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> sense oligonucleotide for siRNA

<400> 11
gatcccggcc aacaccaagt tcatgtttca agagaacatg aacttggtgt tggctttttt 60
ggaaa 65

<210> 12
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> siRNA Target Sequence

<400> 12
aagccaacac caagttcatg t 21

<210> 13
<211> 65
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Antisense oligonucleotide for siRNA

<400> 13
agcttttcca aaaaagccaa caccaagttc atgttctctt gaaacatgaa cttggtgttg 60
gccgg 65